BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND :

Offenlegungsschrift

<sub>10</sub> DE 41 41 843 A 1

DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 41 41 843.3 18. 12. 91

2) Anmeldetag: 43) Offenlegungstag:

....

24. 6. 93

(5) Int. Cl.<sup>5</sup>: **H 03 G 9/00** H 03 G 3/20 H 04 B 1/16

H 03 G 3/20 H 04 B 1/16 G 10 L 5/00 H 04 N 5/60 H 04 M 1/60

7) Anmelder:

Deutsche Aerospace AG, 8000 München, DE

(72) Erfinder

Boheim, Manfred, Dr., 7900 Ulm, DE

(5) Verfahren zur Steuerung der Signalwiedergabe von gemischten Musik- und Sprachsignalen sowie Schaltungsanordnungen zum Durchführen des Verfahrens

Signalwiedergabe von gemischten Musik- und Sprachsignalen, bei dem die Lautstärke bzw. die Klangqualität der Signalwiedergabe über einstellbare Lautstärkeregler bzw. Klangfilter eingestellt wird. Um auch bei gemischten Sprach- und Musiksendungen die subjektiv "richtige" Lautstärke bzw. den subjektiv "richtigen" Klang bei der Wiedergabe der Signale zu hören, wird nach der Erfindung vorgeschlagen, daß zunächst durch eine Signalanalyse festgestellt wird, ob es sich bei den wiederzugebenden Signalen um "Sprachsignale" oder um "Musiksignale" handelt, und daß anschließend die wiederzugebenden "Sprachsignale" entsprechend einer ersten Lautstärkeeinstellung bzw. einer ersten Klangfiltereinstellung und die widerzugebenden "Musiksignale" entsprechend einer zweiten Lautstärkeeinstellung bzw. einer zweiten Klangfiltereinstellung einer Wiedergabeeinheit zugeführt werden. Die entsprechende Schaltungsanordnung zum Ausführen des Verfahrens sieht vor, daß eine Lautstärke/Klang-Regeleinheit mittels einer durch eine Signalanalyseeinheit gesteuerten Lautstärkesteuerung entweder entsprechend einer jeweils auf "Sprache" bzw. "Musik" optimierten Einstellung betrieben wird.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Steuerung der

PECT AVAILABLE COPY

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Steuerung der Signalwiedergabe von gemischten Musik- und Sprachsignalen nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1 sowie auf Schaltungsanordnungen zum Durchführen des Verfahrens nach dem Oberbegriff des

Patentanspruchs 7 bzw. des Patentanspruchs 8.

Verfahren bzw. Schaltungsanordnungen dieser Art aus Sprach- und Musiksignalen akustisch wiedergegeben werden, so z. B. in Funksignalempfangsgeräten oder in Beschallungsanlagen (für Live-Konzerte, Direktübertragungen usw.). Bei den Funksignalempfangsgeräten kommen insbesondere Rundfunkempfangsgeräte wie, 15 z. B. Fernseh- oder Radiogeräte oder kombinierte Fernseh/Radiogeräte in Betracht. Aber auch in Telefon-, Tonband-, Kassettenrecorder-, Videorecorder-, Compact-Disc (CD)-, Digital-Audio-Tape (DAT)- oder Schallplattenspielgeräten können Verfahren. Schaltungsanordnungen dieser Art eingesetzt werden.

Herkömmliche Geräte und Anlagen dieser Art sind heutzutage im allgemeinen mit (in der Regel manuell) einstellbaren Lautstärkereglern bzw. Klangfiltern ("Höhen- und Tiefenreglern") ausgerüstet, so daß der Hörer 25 die Lautstärke bzw. Klangqualität der (akustisch) wiedergegebenen Signale individuell nach seinen Wünschen und Bedürfnissen einstellen kann. Allerdings wird bei diesen bekannten Geräten nicht zwischen Sprachund Musiksignalen unterschieden. Die Lautstärke bzw. Klangqualität von Sprachsignalen wird jedoch - bei unveränderter Einstellung der Lautstärkeregler bzw. Klangfilter - subjektiv anders empfunden als die Lautstärke bzw. Klangqualität von Musiksignalen. So wird z. B. in vielen Situationen bei Sprachsendungen im 35, dann die Wiedergabelautstärke für Sprach- und Musik-Rundfunk eine andere Lautstärke subjektiv angenehm empfunden als bei Musiksendungen. Ist beispielsweise beim Autofahren die Lautstärke des Autoradios so eingestellt, daß Nachrichtensendungen auch während der Fahrt verständlich gehört werden können, dann wird 40 fenregler") für Sprach- und Musiksendungen getrennt diese Lautstärke bei Musiksendungen meist als unangenehm laut empfunden.

Bei den herkömmlichen Geräten und Anlagen kann dieser störende Effekt nur dadurch vermindert bzw. beseitigt werden, indem der Hörer bei jedem Wechsel von. 45 Sprach- auf Musiksignalsendung (und umgekehrt) die Lautstärke bzw. Klangqualität sofort nachregelt, d.h. neu einstellt. Dies ist sehr umständlich, störend und beeinträchtigt im Beispielsfall des Radio hörenden Autofahrers die Verkehrssicherheit erheblich, weil der Fah- 50 rer wegen der laufend von ihm vorzunehmenden "Nachregelung" von seiner eigentlichen Aufgabe, der Führung

des Fahrzeugs, abgelenkt wird.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, zum einen ein Verfahren anzugeben, das die vom Hörer subjektiv als "richtig" empfundene Einstellung der Lautstärke bzw. Klangqualität auch bei der Wiedergabe von gemischten Musik- und Sprachsignalen im wesentlichen gewährleistet und zum anderen Schaltungsanordnungen zum Durchführen des Verfahrens zu schaffen, die 60 möglichst einfach im Aufbau sind.

Die erfindungsgemäße Lösung der Aufgabe ist in bezug auf das zu schaffende Verfahren durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 und in bezug auf die zu schaffenden Schaltungsanordnungen. 65 durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 7 bzw. des Patentanspruchs 8 wiedergegeben.

Die übrigen Ansprüche enthalten vorteilhafte Aus-

und Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens (Ansprüche 2 bis 6) und einer der erfindungsgemä-Ben Schaltungsanordnungen (Anspruch 9) sowie bevorzugte Anwendungen der Erfindung (Ansprüche 10 bis

Unter Signale mit zumindest überwiegend Sprachcharakter (bzw. Musikcharakter) werden neben den reinen Sprachsignalen (bzw. Musiksignalen) auch diejenigen Signalgemische verstanden, die sich aus Sprachkönnen überall dort eingesetzt werden, wo Mischungen 10 und Musiksignalen zusammensetzen und bei denen es zur Feststellung ihres Charakters darauf ankommt, welcher Anteil der beiden möglichen Signalarten überwiegt (z. B. ist musikalisch unterlegte Sprache i.a. als Signal mit zumindest überwiegend Sprachcharakter bzw. ein musikalisch unterlegtes Rezitativ in einer Oper oder einem Oratorium i.a. als Signal mit zumindest überwiegend Musikcharakter anzusehen).

Der wesentliche Vorteil der Erfindung besteht darin. daß die vom Hörer subjektiv als "richtig" empfundene bzw. 20 und so auch am Lautstärkeregler bzw. Klangfilter z. B. eines Radios getrennt für Sprache und Musik eingestellte Lautstärke bzw. Klangqualität selbst bei der Wiedergabe von gemischten Sprach- und Musiksignalen vom

Hörer als "richtig" empfunden wird.

In einer speziell für die Anwendung der Erfindung in Rundfunkempfängern (z. B. im Autoradio) geeigneten "Ausbildung der Erfindung ermittelt eine elektronische Schaltung über eine Signalanalyse, z. B. eine Spektralanalyse, ob die gerade empfangene Rundfunksendung 30 eine Sprach- oder eine Musiksendung im weiter oben erläuterten Sinne ist. Bei "Sprachsendungen" wird die Wiedergabe über einen ersten Lautstärkeregler und bei "Musiksendungen" über einen zweiten Lautstärkeregler geschaltet. Der Hörer kann mit diesen zwei Reglern sendungen getrennt, nach seinen individuellen Wünschen, einstellen.

In einer weiteren Ausbaustufe können auch die Klangfilter im Wiedergabeverstärker ("Höhen- und Tie-(individuell oder fest) eingestellt werden.

Selbstverständlich kann das Verfahren vorteilhafterweise mit einer Lautstärkeanpassung an die Umgebungsgeräusche kombiniert werden.

Neben einem angenehmeren Rundfunkhören wird darüber hinaus z. B. beim Autofahren eine Verbesserung der Verkehrssicherheit erreicht, weil der Fahrer die Wiedergabelautstärke- bzw. Klangqualität seltener korrigieren muß (wenn überhaupt).

Im folgenden wird die Erfindung anhand der Figur

näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 den gemäß einer bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens gesteuerten Lautstärkepegel der wiederzugebenden gemischten Musik- und Sprachsignale am Ausgang der Wiedergabeeinheit als Funktion der Zeit;

Fig. 2-3 bevorzugte Ausführungsformen erfindungsgemäßer Schaltungsanordnungen zum Durchfüh-

ren des erfindungsgemäßen Verfahrens.

In Fig. 1 ist beispielhaft der Lautstärkepegel der wiederzugebenden Signale am Ausgang der Wiedergabeeinheit beim Wechsel von Musiksignal nach Sprachsignal und wieder zurück nach Musiksignal als Funktion der Zeit gezeigt. In der Figur ist mit Ps der eingestellte Lautstärkepegel für "Sprachsignale" und mit PM der eingestellte Lautstärkepegel für "Musiksignale" bezeichnet, ΔP. gibt die Differenz zwischen diesen beiden Pegeln an. Mit TE ist die Zeit bezeichnet, die die Signalanalyseein-

heit zur Klassifizierung der wiederzugebenden Signale benötigt; mit TR ist die Zeit bezeichnet, in der der Lautstärkepegel von PS nach PM bzw. von PM nach PS umgeschaltet wird. Diese Zeit TR bzw. die Kennlinie, nach der - innerhalb dieser Zeit T<sub>R</sub> - die Pegelumschaltung vorgenommen wird, ist an das menschliche Hörempfinden vorteilhafterweise derart angepaßt, daß der Übergang nicht abrupt (TR≈0) erfolgt, sondern vom Hörer als angenehm empfunden wird. In der Figur wurde beispielhaft als Kennlinie jeweils eine die beiden Pegel Pm 10' und Ps verbindende Gerade gewählt. Denkbar sind aber auch andere monoton ansteigende bzw. monoton abfallende Kennlinien. Wie in der Fig. 1 beispielhaft gezeigt, wird der Signalpegel bei "Sprachsignalen" vorteilhafterweise höher gewählt als bei "Musiksignalen".

Die Fig. 2 zeigt eine bevorzugte Ausführungsform einer ersten erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung zum Durchführen des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Die Schaltungsanordnung weist eine Signalanalyseesteuerte Lautstärke- und/oder Klangsteuerung 2 auf, die mit einem Wiedergabeverstarker 3 verbunden ist.

Der Eingang 4 der Schaltungsanordnung ist über den Wiedergabeverstärker 3 mit dem Ausgang 5 der Schal-

tungsanordnung verbunden.

Über einen ersten und einen zweiten Lautstärkeregler 61 bzw. 62 und optional über einen ersten und einen zweiten Klangregler 71 bzw. 72 werden Lautstärke und optional die Einstellung des Klangfilters getrennt für Musik- und Sprachsendungen nach den individuellen 30 Wünschen des jeweiligen Hörers vorgegeben. Diese Regler 61, 62, 71, 72 sind mit der Einheit zur Lautstärkeund/oder Klangsteuerung-2 verbunden. Verbeit der

Am Eingang 4 der Schaltungsanordnung liegt das wiederzugebende Signal an, am Ausgang 5 wird das 35 wiederzugebende Signal einer (nicht gezeigten) Wie-

dergabeeinheit (z. B. Lautsprecher) zugeführt. Die ebenfalls am Signaleingang 4 angeschlossene Signalanalyseeinheit 1 (beispielsweise ein Spektralanaly-

sator) analysiert das momentan anliegende Signal. Ergibt die Analyse, daß es sich zumindest überwiegend um ein Signal mit Sprachcharakter ("Sprachsignal") handelt, wird ein entsprechendes Steuersignal ausgegeben und die Lautstärke- und/oder Klangsteuerung 2 stellt den Wiedergabeverstärker 3 entsprechend einer als angenehm empfundenen Kennlinie (z. B. entsprechend Fig. 1) auf Sprachwiedergabe ein. Der erste Lautstärkeregler 61 bzw. der erste Klangregler 71 sind zuvor auf die für Sprachsignale "richtige" Lautstärke bzw. den für Sprachsignale "richtigen" Klang eingestellt worden, so daß auch das momentan anliegende und als "Sprachsignal" erkannte Signal mit der "richtigen" Lautstärke bzw. mit dem "richtigen" Klang in der (nicht gezeigten) Wiedergabeeinheit wiedergegeben wird

Ergibt die Analyse der Signalanalyseeinheit 1 dage- 55 gen, daß es sich bei dem momentan anliegenden Signal zumindest überwiegend um ein Signal mit Müsikcharakter handelt ("Musiksignal"), wird ein entsprechendes Steuersignal an die Lautstärke- und/oder Klangsteuerung 2 ausgegeben und der Wiedergabeverstärker 3 60 regeler 72 an den Wiedergabeverstärker 3 angeschlosentsprechend auf Musikwiedergabe umgeschaltet.

Der zweite Lautstärkeregler 62 bzw. der zweite Klangregler 72 sind zuvor auf die für Musiksignale "richtige" Lautstärke bzw. den für Musiksignale "richtigen" Klang eingestellt worden, so daß auch das momentan anliegende und als "Musiksignal" erkannte Signal mit der "richtigen" Lautstärke bzw. dem "richtigen" Klang in der (nicht gezeigten) Wiedergabeeinheit wiedergegeben wird.

Handelt es sich bei den wiederzugebenden Signalen um gemischte Musik- und Sprachsignale, d. h. um eine zeitliche wechselnde Folge von reinen Musiksignalen bzw. von Signalen mit zumindest überwiegendem Musikcharakter, die sich mit reinen Sprachsignalen bzw. mit Signalen mit zumindest überwiegendem Sprachcharakter abwechseln, so schaltet entsprechend dem Charakter des jeweils am Signaleingang 4 anliegenden Signals der Wiedergabeverstärker 3 "im Takt" des Wechsels der beiden Signalarten von Sprache auf Musik und umgekehrt um.

Die Fig. 3 zeigt eine bevorzugte Ausführungsform einer zweiten erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung zum Durchführen des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Die Schaltungsanordnung weist eine Signalanalyseeinheit 1 und eine durch die Signalanalyseeinheit 1 gesteuerte Umschaltvorrichtung in Form zweier Umschalter 21 und 22 auf.

Der Eingang 4 der Schaltungsanordnung ist mittels inheit 1 und eine durch die Signalanalyseeinheit 1 ge- 20 dieser synchron geschalteten Umschalter 21 und 22 entweder über einen ersten Zweig 81 oder einen zweiten Zweig 82 mit dem Ausgang 5 der Schaltungsanordnung verbunden.

Im ersten (zweiten) Zweig 81 (82) ist ein - manuell 25 und/oder automatisch einstellbarer – erster (zweiter) Lautstärkeregler 61 (62) sowie (optional) ein erster (zweiter) Klangfilter 7<sub>1</sub> (7<sub>2</sub>) enthalten.

Am Éingang 4 der Schaltungsanordnung liegt das wiederzugebende Signal an, am Ausgang 5 wird das entweder über den Zweig 81 oder den Zweig 82 geleitete, wiederzugebende Signal über einen Wiedergabeverstärker 3 einer (nicht gezeigten) Wiedergabeeinheit

(z. B. Lautsprecher) zugeführt.

Die ebenfalls am Signaleingang 4 angeschlossene Signalanalyseeinheit 1 (beispielsweise ein Spektralanalysator) analysiert das momentan anliegende Signal. Ergibt die Analyse, daß es sich zumindest überwiegend um ein Signal mit Sprachcharakter ("Sprachsignal") handelt, wird ein entsprechendes Steuersignal ausgegeben, das die beiden Umschalter 21 und 22 synchron so schaltet, daß der Signaleingang 4 über den ersten Zweig 81 mit dem ersten Lautstärkeregeler 61 und – optional – mit dem ersten Klangregler 71 an den Wiedergabeverstärker 3 angeschlossen ist. Der erste Lautstärkeregler 61 bzw. der erste Klangregler 71 sind zuvor auf die für Sprachsignale "richtige" Lautstärke bzw. den für Sprachsignale "richtigen" Klang eingestellt worden, so daß auch das momentan anliegende und als "Sprachsignal" erkannte Signal mit der "richtigen" Lautstärke bzw. mit dem "richtigen" Klang in der (nicht gezeigten) Wiedergabeeinheit wiedergegeben wird.

Ergibt die Analyse der Signalanalyseeinheit 1 dagegen, daß es sich bei dem momentan anliegenden Signal zumindest überwiegend um ein Signal mit Musikcharakter handelt ("Musiksignal"), wird ein entsprechendes Steuersignal ausgegeben, das die beiden Umschalter 21 und 22 synchron so schaltet, daß der Signaleingang 4 über den zweiten Zweig 82 mit dem zweiten Lautstärkeregler 62 und - optional - mit dem zweiten Klang-

sen ist.

Der zweite Lautstärkeregler 62 bzw. der zweite Klangregler 72 sind zuvor auf die für Musiksignale "richtige" Lautstärke bzw. den für Musiksignale "richtigen" Klang 65 'eingestellt worden, so daß auch das momentan anliegende und als "Musiksignal" erkannte Signal mit der "richtigen" Lautstärke bzw. dem "richtigen" Klang in der (nicht gezeigten) Wiedergabeeinheit wiedergegeben wird.

Handelt es sich bei den wiederzugebenden Signalen um gemischte Musik- und Sprachsignale, d. h. um eine zeitliche wechselnde Folge von reinen Musiksignalen bzw. von Signalen mit zumindest überwiegendem Musikcharakter, die sich mit reinen Sprachsignalen bzw. 5 mit Signalen mit zumindest überwiegendem Sprachcharakter abwechseln, so schalten entsprechend dem Charakter des jeweils am Signaleingang anliegenden Signals die beiden Umschalter 21 und 22 "im Takt" des Wechsels der beiden Signalarten um und verbinden damit den Signaleingang 4 entsprechend "im Takt" alternierend über den ersten Zweig 81 bzw. über den zweiten Zweig 82 mit dem Wiedergabeverstärker 3.

Die Erfindung ist nicht auf den beschriebenen Ausführungsbeispiel beschränkt, sondern sinngemäß auf 15 weitere anwendbar. Beispielsweise ist es möglich, die Lautstärke bzw. den Klang für die beiden unterschiedlichen Signalwerte "Sprache" und "Musik" adaptiv zu regeln. Ferner ist es möglich, in der Schaltungsanordnung nach Fig. 3 anstelle der zwei Umschalter 21 und 22 lediglich einen Umschalter 21 vorzusehen und den Wiedergabeverstärker 3 (anstelle über den zweiten Umschalter 22) direkt mit den beiden Zweigen 81 und 82 zu verbinden.

Patentansprüche

25

1. Verfahren zur Steuerung der Signalwiedergabe von gemischten Musik- und Sprachsignalen, bei welchem Verfahren Lautstärke und/oder die 30 Klangqualität der Signalwiedergabe über einstellbare Lautstärkeregler und/oder Klangfilter eingestellt wird, dadurch gekennzeichnet, daß zunächst durch eine Signalanalyse festgestellt wird, ob es sich bei den wiederzugebenden Signalen um Signa- 35 le mit zumindest überwiegend Sprachcharakter oder um Signale mit zumindest überwiegend Musikcharakter handelt, und daß anschließend die wiederzugebenden Signale mit zumindest überwiegend Sprachcharakter entsprechend einer ersten 40 Lautstärkeeinstellung und/oder einer ersten Klangfiltereinstellung und die wiederzugebenden Signale mit zumindest überwiegend Musikcharakter entsprechend einer zweiten Lautstärkeeinstellung und/oder einer zweiten Klangfiltereinstellung 45 einer Wiedergabeeinheit zugeführt werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Signale mit zumindest überwiegend Sprachcharakter mit einer höheren Lautstärke wiedergegeben werden als die Signale mit zumindest überwiegend Musikcharakter.

3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Übergang zwischen den beiden Lautstärkeeinstellungen und/oder den beiden Klangfiltereinstellungen nach einer Kennlinie erfolgt, die vorzugsweise an das menschliche Hörempfinden dergestalt angepaßt ist, daß der Übergang als angenehm empfunden wird.

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Übergang zwischen den beiden Lautstärkeeinstellungen und/oder den beiden Klangfiltereinstellungen jeweils nach einer monoton ansteigenden bzw. monoton abfallenden, vorzugsweise nach einer linear ansteigenden bzw. linear abfallenden Kennlinie erfolgt.

5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Signalanalyse eine Spektralanalyse der wiederzugeben-

den Signale durchgeführt wird.

6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Umgebungsgeräuschpegel ermittelt wird und die Lautstärke der wiederzugebenden Signale in Abhängigkeit von diesem Umgebungsgeräuschpegel eingestellt wird.

7. Schaltungsanordnung zum Durchführen des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einem Signaleingang und -ausgang für die wiederzugebenden Signale sowie mit einem zwischen Signaleingang und -ausgang geschalteten Wiedergabeverstärker, dadurch gekennzeichnet,

 daß eine Signalanalyseeinheit (1) und eine durch die Signalanalyseeinheit (1) gesteuerte Lautstärke- und/oder Klangsteuerung (2) vorgesehen sind;

— daß die Lautstärke- und/oder Klangsteuerung (2) eingangsseitig mit mindestens zwei Lautstärkereglern (61, 62) und/oder mit mindestens zwei Klangreglern (71, 72) verbunden ist und ausgangsseitig mit dem Steuereingang des Wiedergabeverstärkers (3);

- daß die Lautstärke- und/oder Klangsteuerung (2) den Wiedergabeverstärker (3) entsprechend den Einstellungen eines der mindestens zwei Lautstärkeregler (61, 62) und/oder eines der mindestens zwei Klangregler (71, 72) in Abhängigkeit von den Steuersignalen der Signalanalyseeinheit (1) ansteuert.

8. Schaltungsanordnung zum Durchführen des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche, mit einem Signaleingang und -ausgang für die wiederzugebende Signale sowie mit einem zwischen Signaleingang und -ausgang geschalteten Wiedergabeverstärker, dadurch gekennzeichnet,

daß eine Signalanalyseeinheit (1) und eine durch die Signalanalyseeinheit (1) gesteuerte Umschaltvorrichtung (21, 22) vorgesehen sind,
daß die Umschaltvorrichtung (21, 22) den Signaleingang (4) entweder über einen ersten Zweig (81) oder einen zweiten Zweig (82) mit dem Signalausgang (5) verbindet,

— daß im ersten Zweig (81) mindestens ein erster Lautstärkeregler (61) und/oder mindestens ein erster Klangfilter (71) enthalten sind (ist) und im zweiten Zweig (82) mindestens ein zweiter Lautstärkeregler (62) und/oder mindestens ein zweiter Klangfilter (72) enthalten sind (ist).

9. Schaltungsanordnung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Umschaltvorrichtung (2<sub>1</sub>, 2<sub>2</sub>) aus einem den beiden Zweigen (8<sub>1</sub>, 8<sub>2</sub>) vorgeschalteten ersten Umschalter (2<sub>1</sub>) und vorzugsweise einem den beiden Zweigen (8<sub>1</sub>, 8<sub>2</sub>) nachgeschalteten zweiten Umschalter (2<sub>2</sub>) besteht.

10. Funksignalempfangsgerät, insbesondere Rundfunkempfangsgerät, vorzugsweise Fernseh- und/ oder Radiogerät, vorzugsweise Autoradiogerät, welches nach dem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6 arbeitet und/oder mit einer Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 7 oder 8 oder 9 ausgerüstet ist.

11. Telefon-, Tonband-, Kassettenrecorder, -Videorecorder, Compact-Disc (CD) -, Digital-Audio-Tape(DAT)- oder Schallplattenspielgerät, welches nach dem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6 arbeitet und/oder mit einer Schaltungsanord7

nung nach einem der Ansprüche 7 oder 8 oder 9 ausgerüstet ist.

12. Aus mindestens einem Mikrophon, mindestens einen Verstärker und mindestens einem Lautsprecher bestehende Beschallungsanlage, welche nach dem Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6 arbeitet und/oder mit einer Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 7 oder 8 oder 9 ausgerüstet ist.

## Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

The second of th

25

The second of th

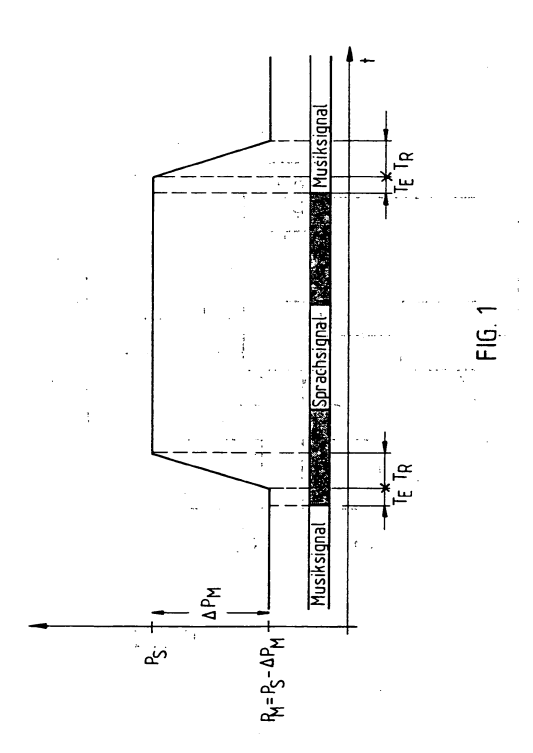
The state of the s

50

55

60

65 graph of the second of the



=

:

Numer: Int. Cl.º: Offenlegungsteg: DE 41 41 843 A1 H 03 G 9/00 24. Juni 1993

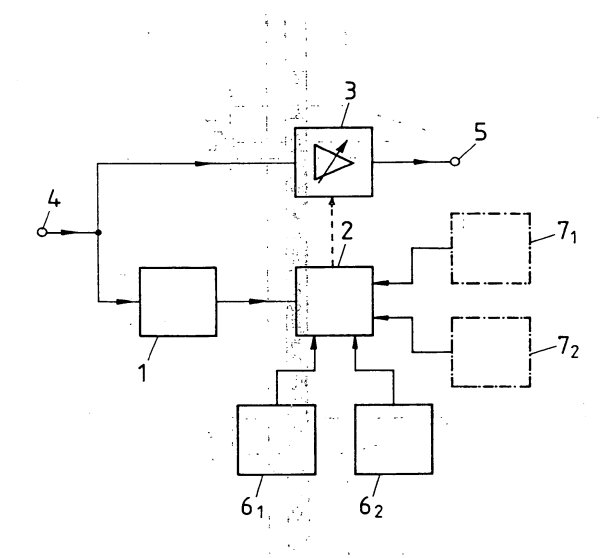


FIG. 2

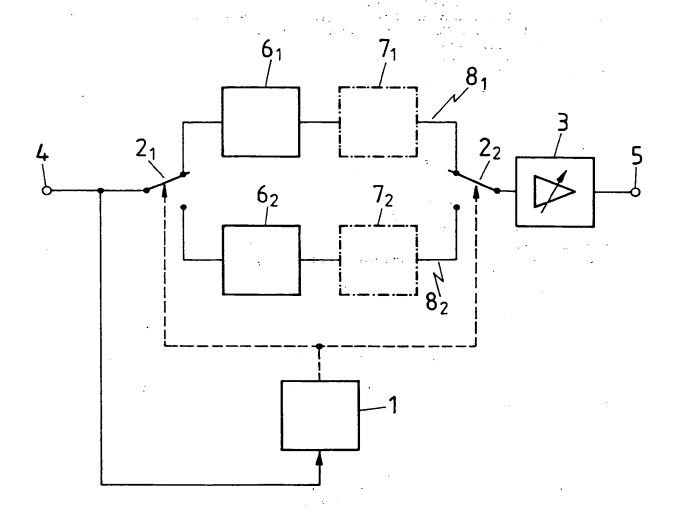


FIG. 3

```
Welcome to DialogClassic Web(tm)
                     *** DIALOG HOMEBASE(SM) Main Menu ***
File 351:Derwent WPI 1963-2002/UD, UM &UP=200249
       (c) 2002 Thomson Derwent
*File 351: Alerts can now have images sent via all delivery methods.
See HELP ALERT and HELP PRINT for more info.
      Set Items Description
      --- ---- ------
S PN=DE 4141843
           1 PN=DE 4141843
 1/5/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2002 . Thomson Derwent. All rts. reserv.
009512608
            **Image available**
WPI Acc No: 1993-206144/199326
XRPX Acc No: N93-158563
Signal reproduction control for music and speech signals - identifying
music or speech signal characteristic by signal analysis to adjust volume
and-or tone setting ;
Patent Assignee: DEUT AEROSPACE AG (DAIM )
Inventor: BOHEIM M ...
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
             Kind Date Applicat No Kind
                                                Date
             A1 19930624 DE 4141843
DE 4141843
                                       A 19911218 199326 B
Priority Applications (No Type Date): DE 4141843 A 19911218
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC
                                   Filing Notes
DE 4141843 A1 8 H03G-009/00
Abstract (Basic): DE 4141843 A
        The method for controlling signal reproduction of mixed music and
    speech signals involves analysing the signals, to identify a music
    signal characteristic, or a speech signal characteristic, to adjust the
    volume and/or the tone accordingly. Pref. the identified speech signals
    are used to select a higher volume setting.
        The adjustment between the different volume and/or tone settings is
   effected according to a characteristic which is matched to human
   hearing to provide a pleasant transition, e.g. using a linear volume
    increase or decrease.
       USE/ADVANTAGE - Radio reception, e.g. vehicle radio. Ensures
   optimum reproduction of both speech and music signals.
       Dwg.1/3
Title Terms: SIGNAL; REPRODUCE; CONTROL; MUSIC; SPEECH; SIGNAL; IDENTIFY;
 MUSIC; SPEECH; SIGNAL; CHARACTERISTIC; SIGNAL; ANALYSE; ADJUST; VOLUME;
  TONE; SET
Derwent Class: P86; W03; W04
International Patent Class (Main): H03G-009/00
International Patent Class (Additional): G10L-005/00; H03G-003/20;
 H04B-001/16; H04M-001/60; H04N-005/60
File Segment: EPI; EngPI
```

is Page Blank (uspto)

Distriction of the complete of the confidence of

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)